

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար լաբորատոր սարքերի ձեռքբերման նպատակով ՀԱԱՀ-ԳՀԱ ՊՁԲ-24/75 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2024թ. մայիսի 23-ին կնքված N ՀԱԱՀ-ԳՀԱ ՊՁԲ-24/75-1 և 2024թ. մայիսի 20-ին կնքված N ՀԱԱՀ-ԳՀԱ ՊՁԲ-24/75-2 ծածկագրերով պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Գնման առարկայի								
չափաբաժնի համարը	անվանումը	չափման միավորը	քանակը		նախառնաշաղկապի գինը /ՀՀ դրամ/		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Իրական ՊՇՌ-ամպլիֆիկատոր հավաքծու	հատ	1	1	15500000	15500000	<p>Իրական ժամանակում ամպլիֆիկատոր, որը թույլ է տալիս կատարել ԴՆԹ պատճենների քանակի ավելացում՝ ՊՇՌ մեթոդի կիրառմամբ: Այն իրենից ներկայացնում է հատուկ սարքավորում, որը ապահովում է հատուկ ցիկլիկ ջերմային ռեժիմ ըստ համապատասխան ընթացակարգի: Այն ընձեռում է հնարավորություն ՊՇՌ-ռեակցիան իրական ժամանակում իրականացնելու համար:</p> <p><i>Ընդհանուր դրույթներ:</i> Սարքավորումը պետք է մատակարարվի համակարգչի հետ միասին և համապատասխան ծրագրային ապահովմամբ, որը նախատեսված է արտադրողի կողմից համակարգի անխափան աշխատելու համար: Այն պետք է ապահովի անհրաժեշտ թերմալ փուլերի (ՊՇՌ-ռեակցիայի) իրականացումը: Արդյունքների գրանցումը պետք է կատարվի իրական ժամանակում: Այն պետք է նախատեսված լինի in-vitro ախտորոշման համար:</p> <p><i>Ջերմային բնութագրեր:</i> Ամպլիֆիկատորը պետք է ապահովի առնվազն 35-99°C ջերմային միջակայքը, ±0.5°C ճշտությամբ: Անհրաժեշտ ջերմային փուլերի իրականացումը պետք է ապահովվի հատուկ, նուրբ կարգավորվող ռոտորային համակարգի միջոցով: Նմուշների ջերմակարգավորումը պետք է ապահովվի առնվազն 400 պտույտ ռոպետում արագությամբ պտտվող ռոտորի միջոցով: Ռոտորային ջերմակարգավորումը պետք է բացառի նմուշի կոնդենսացիան և օդի պղպջակների առաջացումը: Միևնույն ժամանակ ԴՆԹ-ի նստեցումը պետք է բացառվի: Նմուշների տաքացումը և սստեցումը պետք է իրականացվի ցածրազանգված օդային վառարանի միջոցով: Տաքացումը պետք է իրականացվի նիկե-ջրոմային ջերմային էլեմենտի միջոցով (որը պետք է տեղակայված լինի սարքի կափարիչում): Նմուշների սստեցումը պետք է կատարվի օդի խցիկի վերևի հատվածից արտահոսվելու միջոցով:</p> <p><i>Օպտիկական համակարգ:</i> Ամպլիֆիկատորը պետք է ընձեռի առնվազն 6 գրգռման աղբյուրների և 6 էմիսիոն ֆիլտրերի հնարավորություն: ՊՇՌ սարքավորումը պետք է ապահովի մուլտիպլեքս ռեակցիաների իրականացում՝ նմուշների միջև ֆլուորեսցենցիայի նվազագույն տարբերությունների գրանցմամբ: Տրամաչափման և կոմպենսացիայի անհրաժեշտությունը պետք է</p>	

						<p>ռեակիաների իրականացում՝ նմուշների միջև ֆլուորեսցենցիայի նվազագույն տարբերությունների գրանցմամբ: Տրամաչափման և կոմպենսացիայի անհրաժեշտությունը պետք է բացատրվի:</p> <p>Նմուշների օպտիկական զրգռումը պետք է իրականացվի խցիկի ստորին հատվածում տեղակայված լուսարձակող դիոդի (LED) շերտիկով: Ֆլուորեսցենցիան գրանցվում է կողմանային պատում տեղակայված լուսաչափի (ֆոտոբազմապատկիչ) միջոցով:</p> <p>Սարքը պետք է ապահովված լինի 6-ալիքանի օպտիկական համակարգով՝ կապոյտ (Ex-Em 365-460nm), կանաչ Ex-Em 470-510nm), դեղին (Ex-Em 530-557nm), նարնջագույն (Ex-Em 585-610nm), կարմիր (Ex-Em 625-660nm), բոտրագույն (Ex-Em 680-712nm):</p> <p>Սարքավորումը պետք է ապահովի հետևյալ ֆլուորոֆորների հետ աշխատելու հնարավորությունը՝ Marina Blue, Edans, Bothell Blue, Alexa Fluor 350. AMCA-X, ATTO 390, FAM, SYBR Green, Fluorescein, EvaGreen, Alexa Fluor 488, JOE, VIC, HEX, TET, CAL Fluor, Gold 540, Yakima Yellow, ROX, CAL Fluor Red 610, Cy3.5, Texas Red, Alexa Fluor 568, Cy5, Quasar 670, LightCycler Red 640, Alexa Fluor 633, Quasar 705, LightCycler Red705, Alexa Fluor 680, SYBR Green I, SYTO 9, LC Green Plus+, EvaGreen.</p> <p>Բարձր ճշգրտության հալման կետի վերլուծություն: Ամպլիֆիկատորը պետք է ապահովի հալման կորի վերլուծության (HRM) հնարավորություն: Առնվազն 250 նուկլեոտիդի զույգ երկարությամբ հատվածների HRM վերլուծության իրականացում:</p> <p>Քանակական տվյալներ: ԴՆԹ-ի քանակի որոշման հնարավորություն: Համապատասխան ստանդարտ կորերի (գծային ռեգրեսիա) կառուցման անկայություն:</p> <p>Ելակետային ֆլուորեսցենցիա: Ելակետային/սկզբնական ֆլուորեսցենցիային որոշման հնարավորություն յուրաքանչյուր նմուշում:</p> <p>Համակարգը պետք է ներառի: Աշխատանքի ուղեցույց, համակարգիչ, սարքի աշխատելու համար անհրաժեշտ համակարգչային ծրագիր, համակարգիչը պետք է ունենա ՊՇՌ- սարքի անխափան գործարկման համար արտադրողի կողմից հաստատված նվազագույն պարամետրերը, կանգնակներ 96x0.2 ml և 72x0.1 ml փորձանոթների համար, ռոտորի կանգնակ, ռոտորներ 36 և 72 փորձանոթների համար, USB և RS-232 լարեր: Հյուսվածքներից ԴՆԹ անջատման հավաքածու առնվազն 2 հատ, արյունից ԴՆԹ անջատման հավաքածու առնվազն 1 հատ, շների լեյշմանիոզ ՊՇՌ- հավաքածու առնվազն 2 հատ, տավարի բաբեզիոզի ՊՇՌ- հավաքածու առնվազն 1 հատ, պսևդոտուբերկուլյոզի ՊՇՌ-</p>	<p>բացատրվի:</p> <p>Նմուշների օպտիկական զրգռումը պետք է իրականացվի խցիկի ստորին հատվածում տեղակայված լուսարձակող դիոդի (LED) շերտիկով: Ֆլուորեսցենցիան գրանցվում է կողմանային պատում տեղակայված լուսաչափի (ֆոտոբազմապատկիչ) միջոցով: Սարքը պետք է ապահովված լինի 6-ալիքանի օպտիկական համակարգով՝ կապոյտ (Ex-Em 365-460nm), կանաչ Ex-Em 470-510nm), դեղին (Ex-Em 530-557nm), նարնջագույն (Ex-Em 585-610nm), կարմիր (Ex-Em 625-660nm), բոտրագույն (Ex-Em 680-712nm):</p> <p>Սարքավորումը պետք է ապահովի հետևյալ ֆլուորոֆորների հետ աշխատելու հնարավորությունը՝ Marina Blue, Edans, Bothell Blue, Alexa Fluor 350. AMCA-X, ATTO 390, FAM, SYBR Green, Fluorescein, EvaGreen, Alexa Fluor 488, JOE, VIC, HEX, TET, CAL Fluor, Gold 540, Yakima Yellow, ROX, CAL Fluor Red 610, Cy3.5, Texas Red, Alexa Fluor 568, Cy5, Quasar 670, LightCycler Red 640, Alexa Fluor 633, Quasar 705, LightCycler Red705, Alexa Fluor 680, SYBR Green I, SYTO 9, LC Green Plus+, EvaGreen.</p> <p>Բարձր ճշգրտության հալման կետի վերլուծություն: Ամպլիֆիկատորը պետք է ապահովի հալման կորի վերլուծության (HRM) հնարավորություն: Առնվազն 250 նուկլեոտիդի զույգ երկարությամբ հատվածների HRM վերլուծության իրականացում:</p> <p>Քանակական տվյալներ: ԴՆԹ-ի քանակի որոշման հնարավորություն: Համապատասխան ստանդարտ կորերի (գծային ռեգրեսիա) կառուցման անկայություն:</p> <p>Ելակետային ֆլուորեսցենցիա: Ելակետային/սկզբնական ֆլուորեսցենցիային որոշման հնարավորություն յուրաքանչյուր նմուշում:</p> <p>Համակարգը պետք է ներառի: Աշխատանքի ուղեցույց, համակարգիչ, սարքի աշխատելու համար անհրաժեշտ համակարգչային ծրագիր, համակարգիչը պետք է ունենա ՊՇՌ- սարքի անխափան գործարկման համար արտադրողի կողմից հաստատված նվազագույն պարամետրերը, կանգնակներ 96x0.2 ml և 72x0.1 ml փորձանոթների համար, ռոտորի կանգնակ, ռոտորներ 36 և 72 փորձանոթների համար, USB և RS-232 լարեր: Հյուսվածքներից ԴՆԹ անջատման հավաքածու առնվազն 2 հատ, արյունից ԴՆԹ անջատման հավաքածու առնվազն 1 հատ, շների լեյշմանիոզ ՊՇՌ- հավաքածու առնվազն 2 հատ, տավարի բաբեզիոզի ՊՇՌ- հավաքածու առնվազն 1 հատ, պսևդոտուբերկուլյոզի ՊՇՌ-</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							<p>հավաքածու առնվազն 1 հատ, շների բաբեզիոզ ՊՇՌ հավաքածու առնվազն 1 հատ: Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:</p>	
2	ՊՇՌ պահարան	հատ	1	1	2000000	2000000	<p>Պահարանի օդը մանրէազերծվում է ուլտրամանուշակագույն լամպի միջոցով օգտագործելով ներկառուցված ռեցերկույատորը: պահարանը նախատեսված է ՊՇՌ հետազոտության ժամանակ ԴՆԹ-ի նմուշները աղտոտումից պաշտպանելու համար պահարանը պաշտպանում է աշխատանքային գոտին արտաքին աղտոտումից, պահարանը նախատեսված է գիտական հետազոտությունների, ինչպես նաև գործնական լաբորատոր փխտորոշման համար (զենտիպավորում, վարակների փխտորոշում): Առկա է կառավարման վահանակ հետևյալ հնարավորություններով Կառավարման համակարգ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● պահարանի միացում/անջատում ● աշխատանքային խցիկի լուսավորության միացում/անջատում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի միացում/անջատում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի օգտագործման տևողության կարգավորումը և մնացորդային ժամանակի պատկերում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի ծառայության ժամկետի ցուցադրում ● Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ծառայության ժամկետի դադարեցման ձայնային ազդանշան: Պահարանի դիմային ապակին պատրաստված լինի կոփված ապակուց Պահարանի կմախքը պատրաստված լինի մետաղից: Պահարանի աշխատանքային տարածքը պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից (AISI 304) Պահարանի չափերը՝ Լայնությունը առնվազն՝ 1020մմ Խորությունը առնվազն՝ 550մմ Բարձրությունը առնվազն՝ 760մմ Պահարանի բարձրությունը իր սեղանով առնվազն՝ 1315մմ Աշխատանքային հատվածի չափերը առնվազն՝ 1015մմ*535մմ*530մմ UV լամպի հզորությունը՝ 25W UV լամպի նվազագույն գործարկման ժամանակահատվածը՝ 120 ր Լամպեր քանակը՝ 2 Հավաստագրեր՝ CE, ISO Ստանդարտներ՝ EN61010-1:2010 EN61326-1:2013 2006/42/EG Նշված հստակ չափերի և քաշի դեպքում թույլատրվում է շեղում ± 3 %: <p>Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:</p> 	<p>Պահարանի օդը մանրէազերծվում է ուլտրամանուշակագույն լամպի միջոցով օգտագործելով ներկառուցված ռեցերկույատորը: պահարանը նախատեսված է ՊՇՌ հետազոտության ժամանակ ԴՆԹ-ի նմուշները աղտոտումից պաշտպանելու համար պահարանը պաշտպանում է աշխատանքային գոտին արտաքին աղտոտումից, պահարանը նախատեսված է գիտական հետազոտությունների, ինչպես նաև գործնական լաբորատոր փխտորոշման համար (զենտիպավորում, վարակների փխտորոշում): Առկա է կառավարման վահանակ հետևյալ հնարավորություններով Կառավարման համակարգ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● պահարանի միացում/անջատում ● աշխատանքային խցիկի լուսավորության միացում/անջատում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի միացում/անջատում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի օգտագործման տևողության կարգավորումը և մնացորդային ժամանակի պատկերում ● Ուլտրամանուշակագույն լույսի ծառայության ժամկետի ցուցադրում ● Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման ծառայության ժամկետի դադարեցման ձայնային ազդանշան: Պահարանի դիմային ապակին պատրաստված լինի կոփված ապակուց Պահարանի կմախքը պատրաստված լինի մետաղից: Պահարանի աշխատանքային տարածքը պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից (AISI 304) Պահարանի չափերը՝ Լայնությունը առնվազն՝ 1020մմ Խորությունը առնվազն՝ 550մմ Բարձրությունը առնվազն՝ 760մմ Պահարանի բարձրությունը իր սեղանով առնվազն՝ 1315մմ Աշխատանքային հատվածի չափերը առնվազն՝ 1015մմ*535մմ*530մմ UV լամպի հզորությունը՝ 25W UV լամպի նվազագույն գործարկման ժամանակահատվածը՝ 120 ր Լամպեր քանակը՝ 2 Հավաստագրեր՝ CE, ISO Ստանդարտներ՝ EN61010-1:2010 EN61326-1:2013 2006/42/EG Նշված հստակ չափերի և քաշի դեպքում թույլատրվում է շեղում ± 3 %: <p>Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն 1 տարի:</p>
3	Թերմոբլոկ	հատ	1	1	290000	290000	<p>Ջերմաստիճանի միջակայքը՝ +25-120C Ջերմաստիճանի շեղումը՝ ±0.5C Ջերմաստիճանի մուտքագրման 5 մակարդակ՝ 25,30,37,45,60C Ժամանակի միջակայք՝ 0-99ժ59ր Կիրառվող փորձանոթների ծավալը՝ 0.2ml, 0.5ml, 1.5/2ml Էկրանը՝ 2 LED էկրանի</p>	<p>Ջերմաստիճանի միջակայքը՝ +25-120C Ջերմաստիճանի շեղումը՝ ±0.5C Ջերմաստիճանի մուտքագրման 5 մակարդակ՝ 25,30,37,45,60C Ժամանակի միջակայք՝ 0-99ժ59ր Կիրառվող փորձանոթների ծավալը՝ 0.2ml, 0.5ml, 1.5/2ml Էկրանը՝ 2 LED էկրանի առկայություն՝ Ջերմաստիճանի ցուցիչի դիսպլեյի չափը</p>

						անկայություն՝ ջերմաստիճանի ցուցիչի դիսպլեյի չափը անվազն 24*14մմ, ժամանակի դիսպլեյի անվազն չափը 30*14մմ Հավաստագրեր՝ ISO, CE Չափերը՝ ոչ ավել 180X300X90mm Քաշը՝ ոչ ավել 3.2 կգ Նշված հստակ չափերի և քաշի դեպքում թույլատրվում է շեղում ± 3 % Երաշխիքային ժամկետ՝ անվազն 1 տարի:	անվազն 24*14մմ, ժամանակի դիսպլեյի անվազն չափը 30*14մմ Հավաստագրեր՝ ISO, CE Չափերը՝ ոչ ավել 180X300X90mm Քաշը՝ ոչ ավել 3.2 կգ Նշված հստակ չափերի և քաշի դեպքում թույլատրվում է շեղում ± 3 % Երաշխիքային ժամկետ՝ անվազն 1 տարի:	
4	Վորտեքս խառնիչ	հատ	1	1	120000	120000	հստակ շարժիչ՝ օրբիտալ Արագությունը՝ 0-3000ա/ր Գործարկման մեթոդները՝ դիպչում – գործարկում/ շարունակական Քաշը՝ առավելագույնը 3,6կգ Անվտանգության դասը՝ IP21 Նշված հստակ չափերի և քաշի դեպքում թույլատրվում է շեղում ± 3 %: Երաշխիքային ժամկետ՝ անվազն 1 տարի:	հստակ շարժիչ՝ օրբիտալ Արագությունը՝ 0-3000ա/ր Գործարկման մեթոդները՝ դիպչում – գործարկում/ շարունակական Քաշը՝ առավելագույնը 3,6կգ Անվտանգության դասը՝ IP21 Նշված հստակ չափերի և քաշի դեպքում թույլատրվում է շեղում ± 3 %: Երաշխիքային ժամկետ՝ անվազն 1 տարի:
5	Օդի փխտահանիչ ոնցերկուլիատոր	հատ	1	1	120000	120000	Դիսպլեյի անկայություն, սենսանկների անկայություն, որոնց միջոցով հնարավոր է ընտրել անվազն 6 տարբերակ սարքի աշխատանքի տևողությունը կարգավորելու համար: Արտադրողականություն՝ անվազն՝ 90 մ3/ժամ Մանրէաքանական էֆեկտիվություն՝ անվազն՝ 99,9% Ոչ պակաս քան 2 ներկառուցված լամպերի անկայություն յուրաքանչյուրը 30Վ հզորության: Ուլտրամանուշակագույն լամպի ճառագայթի երկարությունը անվազն՝ 253.7նմ: Ուլտրամանուշակագույն լամպերի կյանքի տևողությունը՝ անվազն 5000 ժամ: Ձայնային հզորության ճշգրտված ձայնային աղմուկը առավելագույնը՝ 40 դԲ: Երաշխիքային ժամկետ՝ անվազն 1 տարի:	Դիսպլեյի անկայություն, սենսանկների անկայություն, որոնց միջոցով հնարավոր է ընտրել անվազն 6 տարբերակ սարքի աշխատանքի տևողությունը կարգավորելու համար: Արտադրողականություն՝ անվազն՝ 90 մ3/ժամ Մանրէաքանական էֆեկտիվություն՝ անվազն՝ 99,9% Ոչ պակաս քան 2 ներկառուցված լամպերի անկայություն յուրաքանչյուրը 30Վ հզորության: Ուլտրամանուշակագույն լամպի ճառագայթի երկարությունը անվազն՝ 253.7նմ: Ուլտրամանուշակագույն լամպերի կյանքի տևողությունը՝ անվազն 5000 ժամ: Ձայնային հզորության ճշգրտված ձայնային աղմուկը առավելագույնը՝ 40 դԲ: Երաշխիքային ժամկետ՝ անվազն 1 տարի:
6	Լաբորատոր արտածիչ	հատ	1	1	280000	280000	Վակուումի միջակայքը՝ 0-500 մբար Արտածման արագությունը՝ անվազն 15/ր Հոսքի գործակիցը՝ անվազն 17մ/վ Կուտակման տարրա՝ անվազն 2լ Համարված է՝ 200մկլ ձայնակալների համար նախատեսված 8 ուղի աղապտերով, 8 ուղի ասեղներով փ1,5մմ, 1 ուղի ասեղ փ2,5մմ /40մմ, 1 ուղի ասեղ փ1,5մմ /40մմ, 1 ուղի ասեղ փ2,5մմ /120մմ, 1 ուղի ասեղ փ1,5մմ /120մմ: Երաշխիքային ժամկետ՝ անվազն 1 տարի:	Վակուումի միջակայքը՝ 0-500 մբար Արտածման արագությունը՝ անվազն 15/ր Հոսքի գործակիցը՝ անվազն 17մ/վ Կուտակման տարրա՝ անվազն 2լ Համարված է՝ 200մկլ ձայնակալների համար նախատեսված 8 ուղի աղապտերով, 8 ուղի ասեղներով փ1,5մմ, 1 ուղի ասեղ փ2,5մմ /40մմ, 1 ուղի ասեղ փ1,5մմ /40մմ, 1 ուղի ասեղ փ2,5մմ /120մմ, 1 ուղի ասեղ փ1,5մմ /120մմ: Երաշխիքային ժամկետ՝ անվազն 1 տարի:

Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին կետ

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը 16.04.2024թ.

Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը 1 -

Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը	1	Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման
	1	17.04.2024թ.	18.04.2024թ.

Զ/Ը	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը					
		ՀՀ դրամ					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
1	«Մեդալո» ՍՊԸ	12916000	12916000	2583200	2583200	15499200	15499200

1	«Պրոմ-տեստ» ՍՊԸ	15500000	15500000	3100000	3100000	18600000	18600000
2	«Մեդպրո» ՍՊԸ	1666500	1666500	333300	333300	1999800	1999800
2	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	1458333.33	1458333.33	291666.67	291666.67	1750000	1750000
3	«Մեդպրո» ՍՊԸ	241500	241500	48300	48300	289800	289800
4	«Մեդպրո» ՍՊԸ	100000	100000	20000	20000	120000	120000
5	«Մեդպրո» ՍՊԸ	10000	10000	20000	20000	120000	120000
6	«Մեդպրո» ՍՊԸ	233250	233250	46650	46650	279900	279900

Այլ տեղեկություններ Սանթոթյուն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով:
*Բանակցություններ չեն վարվել:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)			
		Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Գնային առաջարկ
-	-	-	-	-	-

Այլ տեղեկություններ Սանթոթյուն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր:

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	29.04.2024թ.
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ 30.04.2024թ. Անգործության ժամկետի ավարտ 10.05.2024թ.
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը	16.05.2024թ.
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ՝ 17.05.2024թ., «Մեդպրո» ՍՊԸ՝ 22.05.2024թ.
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ՝ 20.05.2024թ., «Մեդպրո» ՍՊԸ՝ 23.05.2024թ.

Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
1-ին, 3-6-րդ	«Մեդպրո» ՍՊԸ	ՀԱԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-24/75-1	23.05.2024թ.	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 90 օրացույցային օրվա ընթացքում	-	16308900	16308900
2-րդ	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	ՀԱԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-24/75-2	20.05.2024թ.	Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 90 օրացույցային օրվա ընթացքում	-	1750000	1750000

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն					
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան / ՀԾԸ
1-ին, 3-6-րդ	«Մեդպրո» ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Սևանի 116 հեռ.+37498219595	info@medpro.am	1930049991010100	02626144
2-րդ	«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Հր. Ներսիսյան փ., 62., 4բն. հեռ.+37495543078	pprimalab@gmail.com	2500011235470100	08256775

Այլ տեղեկություններ Սանթոթյուն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:

Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 3 օրացույցային օրվա ընթացքում:
Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝
1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝ ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.
բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.
2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.
3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.
4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:
Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն lianagrigoryan7878@mail.ru:

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները Մասնակիցների ներգրավման նպատակով իրականացվել են գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված հրապարակումները www.armeps.am և www.gnumner.am կայքերում:

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինակյան գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այլ Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինակյան գործողություններ չեն հայտնաբերվել:

կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները	Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել:	
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ	-	
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Ե. Հարությունյան	012521608	anau.gnumner@mail.ru

Պատվիրատու՝ «Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ